

# CEM W-303B 220...240Vac an einem Nicht-Bronkhorst-Steuergerät.

## ⚠️ Warnung ⚠️

Das CEM besitzt keine Sicherung.  
Im geregelten Heizkreis muss jedoch eine Sicherung vorgesehen werden.  
Empfohlene Sicherung: 10A langsam

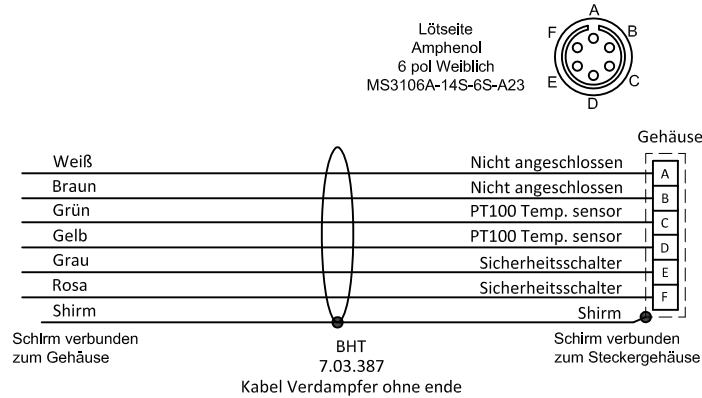
Die Sicherung darf nicht im Heizkreis montiert werden.

Das CEM muss in eine Temperaturkontroll-Einheit integriert werden.

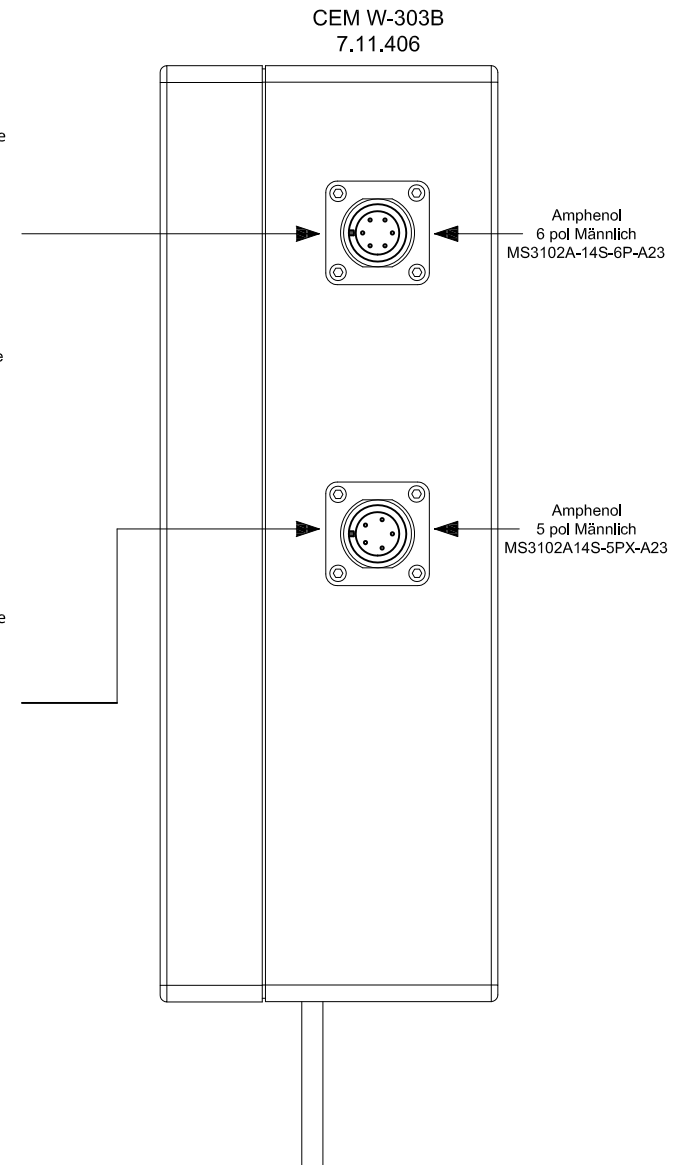
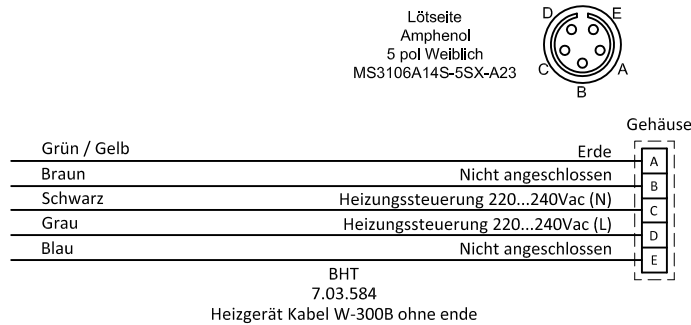
Der Temperatursensor Typ PT100 muss ein Teil des Kontroll- und Sicherheitssystems sein.

## Sicherheitsschalter

Pepi Miniatur Thermostat Modell C  
Die Kontakte öffnen sich bei ansteigender Temperatur, die Betriebstemperatur beträgt 200 °C ±7 K für das Thermostat.  
Achtung: Gehäuse steht unter Strom und ist mit NOMEX-Hülsen isoliert.  
Die Schalleistung beträgt 12/24 Vdc, 3 A max.  
Das Thermostat ist nicht für Wechselstrom geeignet.



Netzteil  
220...240Vac  
50-60Hz  
Leistung 1650VA max.



Elektrischer Schaltplan für den Heizkreis:

